الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : جوان 2014

المدة :04 سا و30 د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: رياضيات + تقنى رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

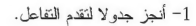
على المترشّح أن يختار أحدَ الموضوعين التّاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (3,5 نقطة)

من أجل المتابعة الزمنية لتحول كربونات الكالسيوم $CaCO_{3(g)}$ الصلبة مع حمض كلور الماء و $(H_3O^++CI^-)_{ag}$ ، الذي $Ca C O_{3(s)} + 2 H_3 O_{(aq)}^+ = Ca_{(aq)}^{2+} + C O_{2(g)} + 3 H_2 O_{(\ell)}$: ينمذج بمعادلة التفاعل التالية :

نضع في دورق حجما V من حمض كلور الماء تركيزه المولى c ونضيف إليه V من كربونات الكالسيوم. يسمح تجهيز مناسب بقياس حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون Vco, المنطلق عند لحظات مختلفة، تمت معالجة النتائج المحصل عليها بواسطة برمجية خاصة، فأعطت المنحنيين الموافقين للشكلين -1 و -2.

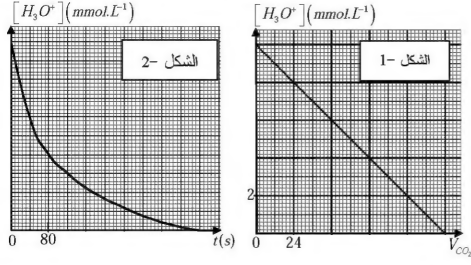


2- أثبت أن التركيز المولى $_{_{100}}^{+}$ لشوارد $_{_{100}}^{+}$ في أيّة لحظة يعطى بالعبارة:

$$[H_3O^+] = c - \frac{2 V_{CO_2}}{V \cdot V_m}$$

حيث V_m الحجم المولى للغازات.

 $(V_m = 24L.mol^{-1}: نعتبر)$



3 - بالاعتماد على المنحنى الموافق للشكل-1 جد:

أ- كلا من التركيز المولى الابتدائى c للمحلول الحمضى وحجم الوسط التفاعلى V.

ب- القيمة النهائية لتقدم التفاعل واستنتج المتفاعل المحد.

. $[H_3O^+]$ الموضح في الشكل-2 ينقصه سلم الرسم الخاص بالتركيز -4

أ- حدّد السلم الناقص في الرسم.

ب- احسب السرعة الحجمية للتقاعل عند اللحظة t = 80s .

ج- جد من المنحنى زمن نصف التفاعل وحدّد أهميته.

 $M_0 = 16 \text{ g .mol}^{-1}$ ، $M_{Ca} = 40 \text{g .mol}^{-1}$ ، $M_{C} = 12 \text{g .mol}^{-1}$

التمرين الثائي: (2,75 نقطة)

₂₀Ca ₈₂Pb ₂₂Ti ₂₃V ₈₄Po ₂₅Mn

إليك مستخرج من الجدول الدوري للعناصر الكيميائية:

 $^{-}$ نتفكك نواة البزموث $^{210}_{83}{
m Bi}$ بنشاط إشعاعي $^{-}$ ويرافقه إشعاع $^{-}$

1- اكتب المعادلة المُعبَّرة عن التحول النووي الحادث و بيِّن كيف نتج الإلكترون المرافق للإشعاع.

. t عند اللحظة N(t) عند البزموث 210عدد أنويتها N(t) عند اللحظة -2

عبّر عن عدد الأنوية المتفككة ($N_a(t)$ بدلالة كل من : الزمن $N_a(t)$ عدد الأنوية عند $N_a(t)$ ثابت النشاط الإشعاعي.

، InA = f(t) بو اسطة برنامج خاص تم رسم المنحنى -3 مقدار النشاط الإشعاعي للعينة في اللحظة A

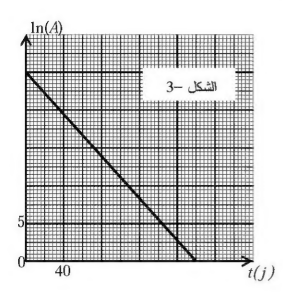
أ - عرِّف النشاط الإشعاعي وحدِّد وحدته.

 $t \cdot N_0 \cdot \lambda$ بدلالة $\ln A(t)$ بدلالة الم

ج - استنتج من المنحنى (الشكل-3):

- قيمة ثابت النشاط الإشعاعي ٨ للبزموث 210.

 A_0 قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي –



التمرين الثالث: (3 نقاط)

عند عجز القلب عن القيام بوظيفته، تسمح الجراحة اليوم بوضع منشَّط قلبي اصطناعي في الصدر، يجبر القلب على النبض بانتظام وذلك بإرسال إشارات كهربائية. المنشط عبارة عن مولد لإشارات كهربائية ينمذج بالدارة الكهربائية المبينة في الشكل-4، حيث سعة المكثفة $C = 470 \, nF$ والقوة المحركة الكهربائية للمولد $E = 6.0 \, V$ نضع البادلة في الوضع (1) لمدة طويلة.

لمكثفة. وندرس تطور الشحنة q المكثفة. t=0 نضع البادلة، عند q المكثفة.

بيّن أنّ الشحنة الكهربائية q(t) تحقق المعادلة التفاضلية التالية: -1

وأعط عبارة الثابت α بدلالة المقادير المميزة لعناصر الدارة. $\frac{dq(t)}{dt} = -lpha\,q(t)$

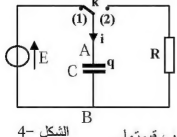
. علما بأنّ العبارة $Q_0 e^{-\alpha t}$ علما بأنّ العبارة $Q_0 e^{-\alpha t}$ علما بأنّ العبارة $Q_0 e^{-\alpha t}$ علما بأنّ

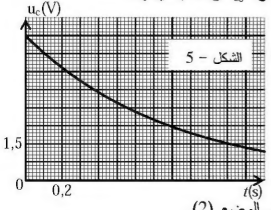
i(t) في الدارة. -3

الم عندما يصبح التوتر الكهربائي u_{AB} مساويا لـ 36,8% من قيمته الابتدائية ، تتحول البادلة آليا من الوضع (2) إلى الوضع (1) ، فتصدر إشارة كهربائية تساعد في تقلص العضلة القلبية.

-1 يمثل الشكل -5 منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة عندما تكون البادلة في الوضع (2).

علما أنّ اللحظة $t_0=0$ تو افق لحظة مرور البادلة من الوضع (1) إلى الوضع (2).





أ- حدّد اللحظة t_1 التي تتحول فيها البادلة آليا و لأول مرة من الوضع (2) إلى الوضع (1) مبينا الطريقة المتبعة. - عيّن بيانيا ثابت الزمن τ للدارة المدروسة.

ج- استنتج قيمة المقاومة R للناقل الأومى المستعمل في الجهاز.

-2 إنّ الإشارات الكهربائية المتسببة في التقاص العضلي دورية ودورها (أي قيمة مدة تكرارها) يساوي: $\Delta t = (t_1 - t_0)$. حدّد عدد تقلصات القلب المفروضة من طرف الجهاز في الدقيقة الواحدة.

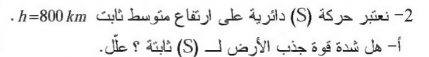
3- ما هي قيمة الطاقة المحررة من طرف المكثفة خلال إشارة كهربائية واحدة؟

التمرين الرابع: (3,5 نقطة)

بتاريخ 12 جويلية 2010 تم إطلاق القمر الاصطناعي الجزائري الثاني Alsat 2 الذي نرمز له بـ (S) حيث تم وضعه في مداره الاهليليجي بنجاح، ليدور حول الأرض على ارتفاع عن سطحها محصور بين 600km و 600km و 600km و 600km مداره الاهليليجي بنجاح، ليدور حول الأرض على ارتفاع عن سطحها محصور بين 600km و 600km و 1000km و 1

أ- ماذا يمثل مركز الأرض بالنسبة لمدار هذا القمر الاصطناعي؟

ب- مثّل في وضع كيفي من المدار شعاع القوة التي يخضع لها (S) أثناء دور انه حول الأرض.



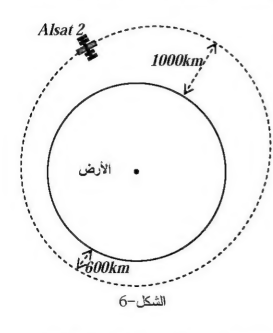
ب- احسب شدة هذه القوة علمًا أنّ كتلة هذا القمر الاصطناعي . m=130 kg

3- أ- اذكر خصائص القمر الاصطناعي الجيومستقر.
 ب- هل يمكن اعتبار (S) قمرا اصطناعيا جيومستقرا ؟ لماذا ؟
 ج- احسب قيمة سرعة القمر الاصطناعي (S).

Z يمكن لقمر اصطناعي آخر نعتبره جيومستقرا أن يدور حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع من سطحها.

- جد الارتفاع Z للقمر الاصطناعي الجيومستقر.

 $G=6,67\times10^{-11}(SI)$: يعطى



التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

مستو مستو على المبيّنة في الشكل -7 جسما صلبا (S_1) كتلته $m_1 = 400 \, g$ ينزلق بدون احتكاك على سطح مستو -1

مائل عن الأفق بزاوية $\alpha=30^{\circ}$ و يرتبط بواسطة خيط مهمل الكتلة وعديم الإمتطاط

. $m_2 = 400\,g$ کثلته (S_2) کتلته بجسم صلب و یمر علی محز بکره مهملة الکثلة بجسم صلب

نترك الجملة عند اللحظة t=0 فينطلق الجسم (S_1) من النقطة A بدون سرعة ابتدائية. S_2

أ- مثّل القوى الخارجية المؤثّرة على كل من (S_1) و (S_2) .

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدّد طبيعة حركة الجسم (S_1) ثم احسب قيمة تسارع مركز عطالته.

ج- جد سرعة الجسم (S_1) عند النقطة B علما أنّ: AB=1,25m ثم استنتج المدة المستغرقة لذلك.

(8-1) v=f(t) الشكل v=f(t) بدلالة الزمن v=f(t) الشكل v=f(t) بدلالة الزمن v=f(t) الشكل v=f(t)

أ- من هذا المنحنى، جد قيمة تسارع الجسم (S_1) وقارنها مع المحسوبة سابقا.

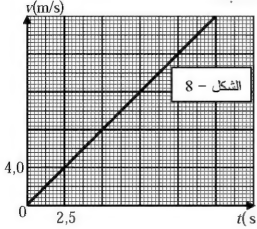
ب- فسر اختلاف قيمة التسارع في الحالتين.

ج- بناءً على هذا التفسير بيّن أنّ سرعة الجسم (S_1) تُحقّق المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{dv(t)}{dt} = \frac{g}{2}(1-\sin\alpha) - \frac{f}{2m}$ حيث

. (S_1) قوة الاحتكاك التي يؤثر بها سطح المستوي المائل على \overrightarrow{f}

د- استنتج قيمة كل من شدة قوة الاحتكاك \vec{f} وشدة توتر الخيط \vec{f} .

 $g=10 m.s^{-2}$



الشكل-7

التمرين التجريبي: (3,75 نقطة)

نريد تحديد تجريبيا التركيز المولى c_b لمحلول مائى (S) للنشادر NH_3 عن طريق المعايرة السلام مترية، لذلك $c_a = 0.015 mol.L^{-1}$ من المحلول (S) بو اسطة حمض كلور الماء و $V_b = 20 mL$ تركيزه المولي $V_b = 20 mL$ نعاير حجما 1- أ- أعط البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع رسم تخطيطي للتجهيز المستعمل.

ب- أنجز جدول تقدم التفاعل الذي ينمذج التحول الكيميائي الحادث بين محلول النشادر وحمض كلور الماء.

2- النتائج المحصل عليها عند 25°C سمحت برسم المنحنى

(الشكل-9). بالاعتماد على المنحنى جد: أ- إحداثيي نقطة التكافؤ.

ب- التركيز المولي الابتدائي c_b لمحلول النشادر .

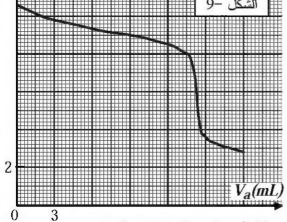
 $.(NH_4^+/NH_3)$ قيمة الـ pKa الثنائية

. -3 احسب قيمة ثابت التوازن K لهذا التقاعل

عند إضافة حجم $V_a = 9mL$ عند إضافة حجم -4

أ – احسب النسبة $\frac{[NH_3]_1}{[NH_4]_1}$ للمزيج التفاعلي النهائي.

 $\cdot X_f$ ب عبّر عن النسبُة السابقة بدلالة و V_b و والنقدم النهائي



au ج احسب قيمة نسبة التقدم النهائي au_f لتفاعل المعايرة عند الإضافة السابقة. ماذا تستنتج

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (3,5 نقطة)

للماء الأكسجيني H_2O_2 أهمية بالغة، فهو مُعالج للمياه المُستعملة ومُطهِّر الجروح ومعقَّم في الصناعات الغِذائية. الماء الأكسجيني يتفكك بتحول بطيئ جدا في الشروط العادية مُعطيا غاز ثنائي الأكسجين والماء وفقا للمعادلة المُنمذجة للتحول الكيميائي: $2H_2O_{2(a)} = O_{2(a)} + 2H_2O_{(b)}$

لدر اسة تطور التفكك الذاتي للماء الأكسجيني بدلالة الزمن، نأخذ مجموعة أنابيب اختبار يحتوي كل منها على

حجم $V_0 = 10mL$ من هذا المحلول ونضعها عند

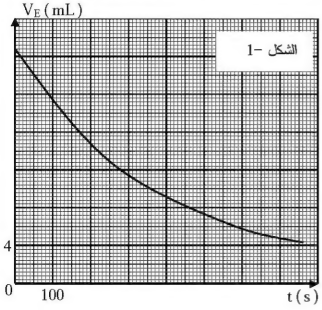
اللحظة t=0 في حمام مائي درجة حر ارته ثابتة.

عند كل لحظة t ، نُفْرِغ أنبوبة اختبار في بيشر ونُضيف اليه ماء وقطع جليد وقطرات من حمض الكبريت المُركز $(2H_3O^+ + SO_4^{2-})_{(aq)}$ ثم نعاير المزيج بمحلول مائي لثاني كرومات البوتاسيوم $(2K_{(aq)}^+ + Cr_2O_{7(aq)}^{2-})$

تركيزه المولي $c = 0.1 mol. L^{-1}$ فنحصل في كل مرة على المجم V_E المرزم لبلوغ التكافؤ.

سمحت النتائج المحصل عليها برسم المنحنى الممثّل

في الشكل-1.



- $3H_2O_{2(aq)} + Cr_2O_{7(aq)}^{2-} + 8H_3O_{(aq)}^+ = 3O_{2(g)} + 2Cr_{(aq)}^{3+} + 15H_2O_{(\ell)}$: معادلة تفاعل المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع الموافقتين لهذا التفاعل.
 - ب- هل يمكن اعتبار حمض الكبريت كوسيط في هذا التفاعل ؟ علَّل.
 - \cdot الماذا \cdot الماء وقطع الجليد على قيمة حجم التكافؤ \cdot الماذا الماذا الماذا الماذا المادة المادا
 - V_0 و V_E و c عن التركيز المولى V_0 المحلول الماء الأكسجيني بدلالة V_0 و V_0
- 3- القارورة التي أُخِذ منها الماء الأكسجيني المُستخدم في هذه التجربة كُتِب عليها الدلالة (١٥٧) أي:

(كل 1 من محلول الماء الأكسجيني يحرر 10 من غاز ثنائي الأكسجين O_2 في الشرطين النظاميين (

- هل هذا المحلول مُحضر حديثًا ؟ علِّل.
- 4- بالاعتماد على المنحنى والعبارة المتوصل إليها في السؤال -2 جد:
 - $t_{1/2}$ أ- زمن نصف التفاعل أ
 - V_E بدلالة بدلالة $H_2O_{2(ag)}$ بدلالة بدلالة
- ج- قيمة السرعة الحجمية لاختفاء الماء الأكسجيني عند اللحظتين $t_1 = 600 \, s$; $t_1 = 200 \, s$ عنَّل الماء الأكسجيني عند اللحظتين عند الماء الأكسجيني عند اللحظ $t_2 = 600 \, s$

$$V_m = 22.4 \ L.mol^{-1}$$
 :

التمرين الثاني: (3 نقاط)

في المفاعلات النووية ينتج عادة أحد نظائر البلوتونيوم القابل للانشطار.

1- أحد تفاعلات هذا الانشطار النووي ينمذج بالمعادلة التالية:

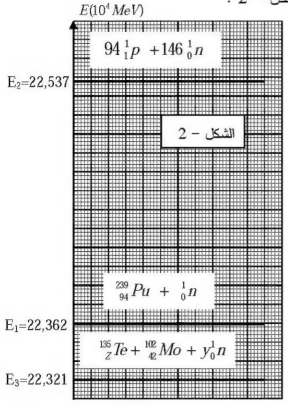
$$^{239}_{94}Pu + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{135}_{Z}Te + ^{102}_{42}Mo + y^{1}_{0}n$$

أ- عرِّف الانشطار النووي.

y و z باستخدام فانونى الإنحفاظ ، جد قيمة كل من العددين

ج- اكتب عبارة الطاقة المحررة من انشطار نواة بلوتونيوم 239 بدلالة : $m \, (^{239}_{94} \, Pu)$, $m \, (^{135}_{Z} \, Te)$, $m \, (^{102}_{42} \, Mo)$, $m \, (^{1}_{0} \, n)$

2- يعطى المخطط الطاقوي لانشطار نواة بلوتونيوم 239 كما في الشكل - 2:



- E_1 استنتج من المخطط الطاقوي قيمة طاقة الربط المواة البلوتونيوم 239
- ب إنّ طاقة الربط لكل نوية لنواة الموليبدان 102 هي : $\frac{E_\ell}{A} \binom{102}{42} Mo
 brace = 8,35 \, MeV / nuc$
 - قارن استقرار النواتين Pu^{239}_{94} و -
- هل هذه النتيجة تتوافق مع تعريف الانشطار النووي؟ ما هي الطاقة المحررة بوحدة الجول (J) عن انشطار

 N_A = 6,02×10 23 mol^{-1} : يعطى : 1MeV = 1,6.10 $^{-13}$ J

التمرين الثالث: (3 نقاط)

1g من البلويونيوم 239 ؟

في حصة للأعمال التطبيقية تمّ تحضير أستر من مزيج يتكون من 0.2 mol من الكحول (C_2H_5-OH) و قطر ات من حمض الكبريت المركز. CH_3COOH و قطر ات من حمض الكبريت المركز. وضع المزيج في دورق وتمّ تسخينه لمدة كافية (الشكل - 3).

- 1- اكتب معادلة التفاعل.
- 2- أنجز جدول تقدم التفاعل.
- $K = Q_{r_r} = 4$ إذا علمت أنّ ثابت التوازن لهذا التفاعل هو-3
- أ- احسب كمية المادة للأستر الناتج عند بلوغ التوازن الكيميائي.
- ب- احسب المردود النهائي لهذا التفاعل، هل يؤثر التسخين على هذا المردود؟

ج - حدّد الصيغة نصف المفصلة للأستر الناتج ثم أعط تسميته النظامية.

4- لتحسين مردود تفاعل الأسترة، توجد عدة طرق:

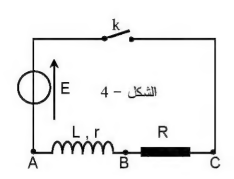
أ- اذكر طريقتين لتحسين مردود هذا التفاعل.

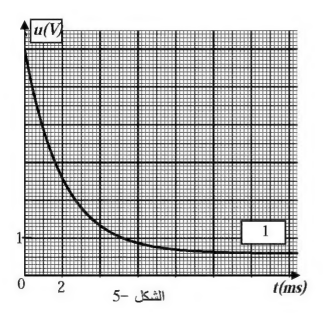
ب- نضيف للوسط التفاعلي عند التوازن 0,2 mol من نفس الحمض، حدّد جهة تطور الجملة الكيميائية وجد التركيب المولي للمزيج عند التوازن الكيميائي الجديد.

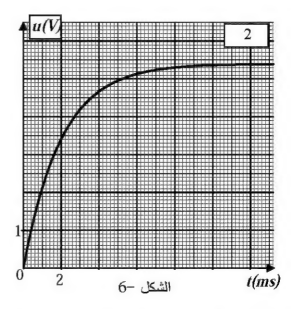
التمرين الرابع: (2,75 نقطة)

دارة كهربائية تحتوي على التسلسل مولدا مثاليا قوته المحركة $m r=20\Omega$ الكهربائية m E=6.0~V و وشيعة ذاتيتها m L ومقاومتها $m R=180\Omega$ وناقلا أوميا مقاومته $m R=180\Omega$ و قاطعة m A . (الشكل m 4).

نغلق القاطعة عند اللحظة t=0. وباستعمال الأقط المتوتر الكهربائي، موصول بجهاز ExAO، حصانا على المنحنيين (1) و(2) (الشكلان 5، 6).







 $u_{BA}(t)$ بدلالة التوتر الكهربائي $u_{BA}(t)$ بدلالة -1

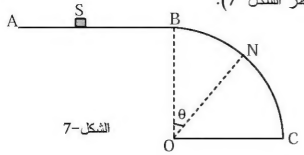
 $\cdot i(t)$ بدلالة $u_{CB}(t)$ عبارة عبارة –2

ارفق كل منحنى بالتوتر الكهربائي الموافق $u_{\rm BA}$ و $u_{\rm CB}$ مع التعليل.

-4 جد عبارة شدة التيار الكهربائي (I_0) المار في الدارة في النظام الدائم واحسب قيمتها وتأكد منها بيانيا.

au واستنتج قيمة ذاتية الوشيعة.

التمرين الخامس: (3,75 نقطة)



(S) أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بيّن أنّ حركة (S) على الجزء AB مستقيمة متباطئة بانتظام.

ب بيّن أن القيمة v_A لسرعة القذف يمكن كتابتها $v_A^2 = v_B^2 + \frac{2.d.f}{m}$ بالعبارة التالية:

(S) السطح المكل (S) يمثل منحنى تغيرات (S) بدلالة (S) عيث (S) هي الزاوية التي من أجلها يغادر الجسم (S) السطح الدائري في النقطة (S) بالسرعة (S) بالسرعة (S)

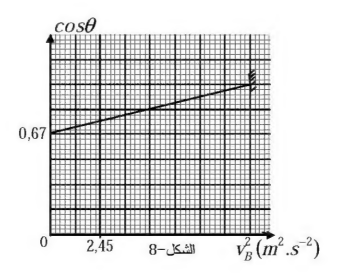
heta و و و $v_{\scriptscriptstyle B}^{\,2}$ بتطبیق مبدأ انحفاظ الطاقة ، جد عبارة $v_{\scriptscriptstyle N}^{\,2}$ بدلالة و و و $v_{\scriptscriptstyle B}^{\,2}$

(S) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِد عبارة شدة \vec{R} لفعل السطح الدائري على الجسم

. N السطح الدائري في النقطة v_B^2 و v_B^2 التي من أجلها يغادر (S) السطح الدائري في النقطة V_B^2

د- بالاعتماد على السؤال (ج) والمنحنى، جد قيمة و تسارع الجانبية الأرضية في مكان التجربة.

9 ما هي أكبر قيمة للزاوية θ وقيمة السرعة v_A عندئذ

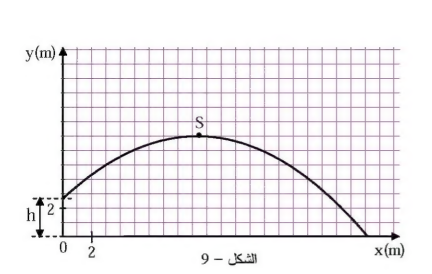


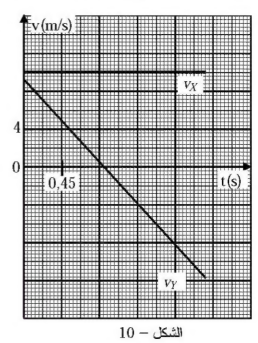
التمرين التجريبي: (4 نقاط)

أثناء دراسة تأثير القوى الخارجية على حركة جسم، كلّف الأستاذ تلميذين بمناقشة الحركة الناتجة عن رمي جلة، فأجاب الأول أن حركة الجلة لا تتأثر إلا بثقلها، بينما أجاب الثاني أن حركتها تتعلق بدافعة أرخميدس.

من أجل التصديق على الجواب الصحيح، اعتمد التلميذان على دراسة الرمية التي حقق بها رياضي رقما قياسيا عالميا برمية مداها 21,69m.

عند محاولتهما محاكاة هذه الرمية بواسطة برنامج خاص، تم قذف الجلة (التي نعتبرها جسما نقطيا) من ارتفاع عند محاولتهما محاكاة هذه الرمية بواسطة برنامج خاص، تم قذف الجلة (التي نعتبرها جسما نقطيا) من ارتفاع $m=43^\circ$ بسرعة ابتدائية $v_0=13.7\,m.s^{-1}$ يصنع شعاعها مع الأفق زاوية $m=43^\circ$ فتحصلا على رسم لمسار مركز عطالة الجلة (الشكل-9)، والمنحنبين $v_{\chi}(t)$ و $v_{\chi}(t)$ (الشكل-10).





I- دراسة نتائج المحاكاة.

- -1 ما هي طبيعة حركة مسقط مركز عطالة الجلة على المحور O_X ؟ برر إجابتك.
- v_0 عين القيمة v_{0Y} للمركبة الشاقولية لشعاع السرعة الابتدائية (انطلاقا من الشكل v_{0Y} المركبة الشاقولية لشعاع السرعة الابتدائية القذيفة، وهل تتوافق مع المعطيات السابقة ($\alpha = 43^{\circ}$ و $v_0 = 13.7 \, m.s^{-1}$)
 - V_S عين خصائص شعاع السرعة V_S عند الذروة V_S

II- الدراسة التحليلية لحركة مركز عطالة الجلة.

 $ho = 7.10 \times 10^3 \, \mathrm{kg.m^{-3}}$ المعطيات: الجلة عبارة عن كرة حجمها V وكتاتها الحجمية

- . ho_{air} =1,29 kg.m $^{-3}$ الكتلة الحجمية للهواء
- 1- بيِّن أنّ دافعة أرخميدس مهملة أمام ثقل الجلة. أيّ التلميذين على صواب ؟
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد عبارة تسارع مركز عطالة الجلة. (نهمل مقاومة الهواء)
 - 3- جد معادلة المسار لمركز عطالة الجلة.

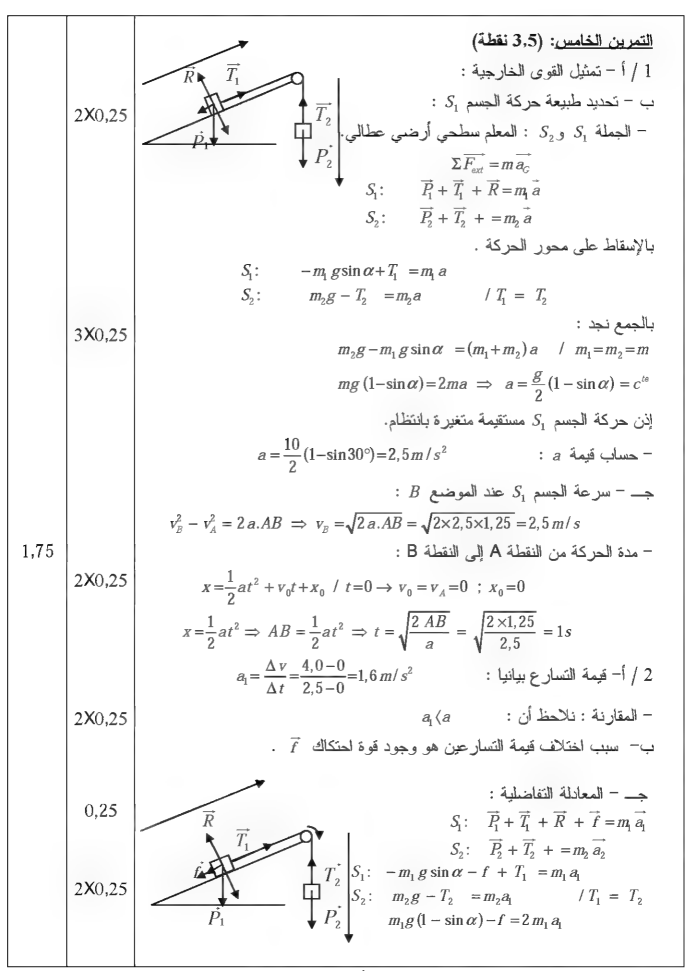
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط مادة: العلوم الفيزيائية الشعبه: رياضيات و تقني رياضي دورة : جوان 2014

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الاختياري الأول)					
المجموع	مجزأة	(032, 232, 242,) ++ 1, 322					
		التمرين الأول: (3,5 نقطة)					
		1- جدول التقدم:					
		معادلة التفاعل $CaCO_{3 (s)} + 2H_{3}O^{+}_{(aq)} = Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_{2}O_{(l)}$					
		كمية المادة بـ (mol) التقدم الحالة					
0,75	3X0,25	$t = 0$ $x=0$ $n_{1}=\frac{m}{M} = 0.02$ $n_{2} = c.V$ 0					
		$t>0$ $x>0$ $n_{I}-x$ $cV-2x$ x x					
		$t \otimes X_f n_{1} - X_f cV - 2X_f X_f X_f$					
		$\left[H_3O^+ ight]$ = $c-rac{2V_{CO2}}{V.V_m}$: العالقة -2					
		من جدول التقدم:					
		$n_{H_3O^+} = cV - 2x \rightarrow \left[H_3O^+\right] = \frac{cV - 2x}{V} \rightarrow \left[H_3O^+\right] = c - \frac{2x}{V}$					
0,50	2X0,25	$_{2}V_{co_{2}}$					
		$x = n_{CO_2} = \frac{V_{CO_2}}{V} \rightarrow \left[H_3 O^+\right] = c - \frac{2\frac{V_{CO_2}}{V_m}}{V} \rightarrow \left[H_3 O^+\right] = c - \frac{2V_{CO_2}}{V.V}$					
		V_m : c ايجاد $-1/3$					
		$igl[H_3O^+igr] = a.V_{CO2} + b$: لدينا بيانيا					
	0,25						
	0,23	$\left[H_3O^+\right] = -rac{2}{V.V_m}V_{CO2} + c$: لدينا نظريا					
		$c=b=10mmol.L^{-1}$: بالمطابقة نجد					
	0,25	- إيجاد قيمة الحجم V:					
1		. بالمطابقة أيضا نجد $V=-rac{2}{a.V_m}$ بالمطابقة أيضا نجد $V=-rac{2}{a.V_m}$ بالمطابقة أيضا نجد					
		$a = \frac{\Delta\left(\left[H_3O^+\right]\right)}{\Delta V_{acc}} = 0,0833\ mol. L^{-2} : a$ حساب					
		—· CO2					
	0,25	$V\!=\!1L$: ومنه					
		y - المتفاعل المحد و قيمة x :					
	0.25	$X_f = 5 \times 10^{-3} mol$ و $X_f = 5 \times 10^{-3} mol$ و $X_f = 5 \times 10^{-3} mol$ المتفاعل المحد					
	0,25	4/ أ- تحديد السلم الناقص في الرسم:					
		لما $c = [H_3 O^+]_0 = 10$ نجد أن هذه القيمة $c = [H_3 O^+]_0$ نجد أن هذه القيمة					
	0.35	5cm ممثلة ب					
	0,25	$1cm o 2mmol.L^{-1}$ ومنه					

		: t 80s hal separate $v_{VOL_{(80s)}} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d \left[H_3 O^+ \right]}{dt} = 0,015 \text{mmol.} L^{-1}.s^{-1}$
	2X0,25	$V dt_{(80s)} V dt_{(80s)} 2 dt_{(80s)}$
	270,23	تقبل في المجال : (0,014-0,016)
		جــ تحديد زمن نصف التفاعل:
1,25		$x(t_{1/2}) = \frac{X_f}{2} \Rightarrow \left[H_3 O^+ \right]_{t/2} = \frac{\left[H_3 O^+ \right]_0}{2} = 5 \text{mmol.} L^{-1} . s^{-1}$
	0,25	بإسقاط هذه القيمة على البيان -2 نجد : $56s=t_{1/2}=56s$ تقبل القيم ($50s60s$)
		أهميته: - المقارنة بين تفاعلين من ناحية السرعة
	0,25	$(7t_{1/2}$ التقريبية لمدة التفاعل (من $4t_{1/2}$ المي التقريبية لمدة التفاعل (من القيمة القيمة التقريبية لمدة التفاعل (من القيمة التقريبية لمدة التقريبية لمدة التفاعل (من التفاعل التفاعل التفاعل (من التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل (من التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل (من التفاعل التفاعل التفاعل (من التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل (من التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل (من التفاعل ال
		التمرين الثاني: (2,75 نقاط)
0,5	0,25	$^{210}_{83}Bi ightarrow\ ^{A}_{Z}X\ +\ ^{0}_{-1}e\ +\ \gamma$. معادلة التفكك . $ 1$
0,0	0,25	بتطبيق قوانين الإنحفاظ نجد :
	0,23	$210=A+0 \Rightarrow A=210$ $83=Z-1 \Rightarrow Z=84$ $\Rightarrow {}^{210}_{84}Po$
		$83 = Z - 1 \Rightarrow Z = 84$
		$^{210}_{83}Bi \rightarrow ^{210}_{84}Po + ^{0}_{-1}e + \gamma$
		$_0^1 n o {}_1^1 p + {}_{-1}^0 e$: مصدر الإلكترون هو تحول نترون إلى بروتون وفق المعادلة $p o {}_1^1 p + {}_{-1}^0 e$
		-2 عبارة عدد الأنوية المتفككة عند لحظة $+$.
	0,5	$N_{d} = N_{0} - N(t) = N_{0} - N_{0} e^{-\lambda t}$
		$N_d = N_0 \left(1 - e^{-\lambda t} \right)$
0,5	0,25	3 / أ- تعريف النشاط الإشعاعي : هو عدد التفككات التي تحدث في الثانية الواحدة
	0,25	. Bq ويقاس بوحدة البكريل
		$\cdot \ln A(t)$ ب $-$ عبارة
	0.5	$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln A(t) = \ln A_0 - \lambda t$
	0,5	$A_0 = \lambda N_0 \Rightarrow \ln A(t) = -\lambda t + \ln (\lambda N_0)$
		\cdot A_{0} قيمة λ و A_{0}
		$\ln A(t) = at + b$. البيان خط مستقيم لا يمر من المبدأ معادلته
1,75	0,25	$a = \frac{\Delta \ln A}{\Delta t} = -0.1388$ و $\ln A(0) = 25 = b$: الدينا $t = 0$ عند
	0,25	$\ln A(t) = -0.1388t + 25$
		λ =0,1388 j^{-1} : بمطابقة العلاقة النظرية مع العلاقة البيانية نجد
	0,25	$\ln A_0 = b \Rightarrow A_0 = e^b = e^{25} \Rightarrow A_0 = 7,20 \times 10^{10} Bq$

		التمرين الثالث: (03 نقطة)
		$u_{\scriptscriptstyle R} + u_{\scriptscriptstyle C} = 0 : $ المعادلة التفاضلية : بتطبيق قانون جمع التوتر ات فإن $- 1 / { m I}$
	270.25	$u_C = \frac{q}{C}$ / $u_R = Ri$; $i = \frac{dq}{dt} \Rightarrow u_R = R\frac{dq}{dt}$
	2X0,25	$\frac{q}{C} + R\frac{dq}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{dq}{dt} + \frac{q}{RC} = 0 \Rightarrow \frac{dq}{dt} = -\frac{1}{RC}q$ إذن
0,75	0,25	بالمطابقة مع المعادلة المعطاة نجد أن : $lpha=rac{1}{RC}$ و المعادلة محققة
		$Q_0 = C u_{C_{(max)}} = C E$: (كمية الشحنة الأعظمية) Q_0 : — العبارة الحرفية لـ - 2
0,25	0,25	$Q_0 = 470.10^{-9} \times 6 = 2.82.10^{-6} c$
		3 - العبارة الحرفية لشدة التيار الكهربائي:
		$i(t) = \frac{dq}{dt} = \frac{d}{dt} (Q_0 e^{-\alpha t}) = -\alpha Q_0 e^{-\alpha t}$
0,5	0,5	$i(t) = -\frac{CE}{RC}e^{-\alpha t} = -I_0 e^{\frac{t}{RC}}$
		عد هذه اللحظة t_1 : نحسب أو لا قيمة $u_{\scriptscriptstyle C}$ عند هذه اللحظة.
	0,25	$u_C = 6 \times \frac{36,8}{100} = 2,2V$
		t_1 =0,2 $ imes$ 4=0,8 s نجد من البيان: t_1 3,2 $ imes$ 4
		ب – قيمة ثابت الزمن ت: من البيان و من أجل
0,75	0,25	$u_C = 0.37 E = 0.37 \times 6 = 2.22V$
		au=0.8s (0,75 s -0,85 s) تقبل في المجال
	0,25	$ au = RC \Rightarrow R = \frac{ au}{C} = \frac{0.8}{470.10^{-9}} = 1.7 \times 10^6 \Omega$: R جــ – استنتاج قیمهٔ
0,25	0,25	$N = \frac{t}{t_1} = \frac{60}{0.8} = 75$: التقلصات القابية في الدقيقة -2
		$E_{{\scriptscriptstyle Hb}}=E_{\scriptscriptstyle 0}-E_{\scriptscriptstyle r}$: حساب الطاقة المحررة من المكثفة -3
	21/0.25	(الطاقة المحررة) ، E_0 (الطاقة الابتدائية) ، $E_{\scriptscriptstyle tb}$
0,5	2X0,25	$E_{\text{Hb}} = \frac{1}{2} C E^2 - \frac{1}{2} C u_C^2 = \frac{1}{2} C (E^2 - u_C^2)$
		$E_{lib} \frac{1}{2}.470 \times 10^{-9} (6^2 - 2, 2^2) = 7,32.10^{-6} J$

		T .
		التمرين الرابع: (3،5 نقطة)
		\hat{F} مثل مركز الأرض إحدى محرقي المدار الاهليليجي. \hat{F}
0,75	0,25	\hat{f} متجه \hat{f} متجه کیفی: فی أی وضع کیفی: فی أی وضع \hat{f} متجه
	0,25	نحو مركز الأرض .
	0.25	
	0,25	2- أ- شدة قوة جنب الأرض:
	0,5	$F=G.rac{M_T.m_s}{(R_T+h)^2}$: من قانون الجنب العام
0,75		$ec{F}$ ثابتة.
		$ec{F}$ مساب شدهٔ: $ec{F}$
		$E = C m_s M_T = 6.67 \times 10^{-11} 6 \times 10^{24} \times 130 = 1003.5 M$
	0,25	$F = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(R_T + h)^2} = 6,67 \times 10^{-11} \cdot \frac{6 \times 10^{24} \times 130}{\left((6400 + 800) \times 10^3 \right)^2} = 1003,5N$
		3- أ- خصائص القمر الاصطناعي الجيومستقر:
		$T_{\scriptscriptstyle S}=T_{\scriptscriptstyle T}=24h$ دوره
1,5	0,5	- يدور في نفس جهة دوران الأرض.
	•	 مساره يقع في مستوي خط الاستواء.
		$:T_{S}$ \longrightarrow $ \longrightarrow$
		$\sum \vec{F}_{ext} = m.\vec{a}$
	0,5	$F = m.a_n = m.\frac{v^2}{r} = m\frac{v^2}{(R_T + h)}$
		$v = \sqrt{\frac{GM_T}{R_T + h}} \cdot T_s = \frac{2\pi(R + h)}{v}$
		$T_s = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G.M_T}} = 6064.8s = 1.68h$
	0,25	بما أن: $T_{\scriptscriptstyle S} eq T_{\scriptscriptstyle T}$ فهو غير مستقر.
	0,25	$v_S = 7455, 42m/s$: (S) ج- سرعة
		$T^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{(R_T + z)^3}{G.M_T}$: $z = 1$ ايجاد الارتفاع
0,5	0,5	$z = 35911,8Km$ ومنه $z = \left(\frac{G.M_T.T^2}{4\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R_T = 35911825,2m$



	_					
1,75	2X0,25	$a_1 = \frac{g}{2}(1-\sin\alpha) - \frac{f}{2m_1} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = \frac{g}{2}(1-\sin\alpha) - \frac{f}{2m_1}$ $(قبل کل الطرق الصحيحة): \vec{T}; \vec{f} مندة کل من \vec{T}; \vec{f} مندة کل من \vec{T} \vec{f} مندة کل من \vec{T} \vec{f} مند \vec{T} $				
1,25	3X0,25	التعربيي: (3,75 نقطة) التعربيي: البروتوكول التجربيي : الملاً سحاحة بمحلول لحمض كلور الماء ونضبط مستوى المحلول عند التدريجة صغر (0). السحب باستعمال ماصة عيارية حجما Vo من محلول النشادر ونضعه في بيشر الذي يوضع بدوره فوق مخلاط مغناطيسي. المعلوم على محلول معناطيسي محلولين موقيين مختلفين على الأقل لهما pH معلوم. الذي يحتوى على محلول النشادر (يغمر شاقوليا دون لمس القضيب المغناطيسي) الذي يحتوى على محلول النشادر (يغمر شاقوليا دون لمس القضيب المغناطيسي) المغناطيسي ونبدأ في إضافة المحلول الحمضي من السحاحة في البيشر ونقيس قيمة الـ pH المناف و النتائج المحصل عليها تدون في مطول كلور الهيدروجين. مخلاط مغناطيسي مخلول الهيدروجين. مخلاط مغناطيسي.				
	2X0,25	$P_{ag} = NH_{ag} + H_{a}O_{ag} + H_{a}O_{$				

		2/ أ- إحداثيا نقطة التكافؤ : من البيان و باستعمال طريقة المماسين نجد :
	0,25	$E(V_E = 14, 4mL, pH_E = 5, 8)$
		ب-حساب التركيز الابتدائي للأساس:
0,75	0,25	$c_{_{b}} imes V_{_{b}} = c_{_{a}} imes V_{_{aE}} \Rightarrow c_{_{b}} = \frac{c_{_{a}} imes V_{_{aE}}}{V_{_{b}}} \Rightarrow c_{_{b}} = 0.0108 mol.L^{-1}$ عند النكافرُ
	0,25	$pH=pKa$ يانيا عند نقطة نصف التكافق $pKa=pKa=9,2$ عند $V_{1/2}$ و من البيان نجد $V_{1/2}$ و من البيان نجد $V_{1/2}$
0,25	0,25	$K = Q_{rf} = \frac{\left[NH_4^+\right]_f}{\left[H_3O^+\right]_f \cdot \left[NH_3\right]_f} = \frac{1}{Ka} = 10^{Pka} = 1.58 \times 10^9$: حساب ثابت النوازن $K = 1.58 \times 10^9$
	0,25	$pH=9$ من البيان نجد: $V=9$ mL عند إضافة: $\frac{\left[NH_3\right]_f}{\left[NH_4^+\right]_f}$ من البيان نجد /4
	2X0,25	$pH = pKa + log \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} \Rightarrow log \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = pH - pKa \Rightarrow \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = 10^{pH - pKa}$
		$\frac{\left[NH_{3}\right]_{f}}{\left[NH_{4}^{+}\right]_{f}} = 0,63$
		ب- التعبير عن النسبة السابقة بدلالة $c_b = c_b$ والتقدم الأعظمي x_f (عند التوازن الكيميائي)
1,50	0,25	بالاعتماد على جدول التقدم لدينا:
		$rac{\left[NH_3 ight]_f}{\left[NH_4^+ ight]_f} = rac{c_b imes V_b - X_f}{X_f}$ ومنه نجد $\left[NH_4^+ ight]_f = rac{X_f}{V_T}$ و $\left[NH_3^+ ight]_f = rac{C_b imes V_b - X_f}{V_T}$
		$ au_{_f} = rac{X_{_f}}{X_{_{ m max}}}$: $ au_{_f}$ النقدم النهائي $ au_{_f} = rac{X_{_f}}{X_{_{ m max}}}$
		حساب على أن المتفاعل المحد هو الحمض المضاف وحسب المضاف وحسب
		$c_a V_a - x_{ m max} = 0 \Rightarrow x_{ m max} = c_a V_a = 0.135 \times 10^{-3} \ mol$: تعريف التقدم الأعظمي
	2X0,25	$\frac{c_b \times V_b - x_f}{x_f} = 0.63 \Rightarrow x_f = \frac{c_b \times V_b}{1.63} \Rightarrow x_f = 0.1325 \times 10^{-3} mol^2 x_f$
		$ au_f = 0.98 pprox 1$ ومنه نجد: $ au_f = 0.98 pprox 1$ نستنتج أن النفاعل شبه تام

		عناصر الإجابة (الموضوع الاختياري الثاني)				
		التمرين الأول: (3,5 نقطة)				
	2X0,25	$H_2O_{2(aq)}+2H_2O_{(\ell)}=O_{2(g)}+2H_3O_{(aq)}^++2e^-$ المعادلتان النصفيتان أ				
		$Cr_2O_{7(aq)}^{2-} + 14 H_3O_{(aq)}^+ + 6e^- = 2Cr_{(aq)}^{3+} + 21H_2O_{(\ell)}$				
	0,25	$H_3O^+_{(aq)}$ بالشاردة والكبريث كوسيط لأنه يشارك في التفاعل بالشاردة الكبريث كوسيط لأنه يشارك في التفاعل بالشاردة				
1	0,25	جـ $-$ إضافة الماء و قطع الجليد لا تؤثر في قيمة $V_{\scriptscriptstyle E}$ لأن كمية الماء الأكسجيني				
		لا تتغير (التكافؤ يتعلق بكمية المادة وليس التركيز). $H_2O_{2(aq)}$				
		. عبارة التركيز المولمي $[H_2O_2]$ عند نقطة التكافؤ -2				
		جدول التقدم: (يمكن عدم استعماله)				
		المعادلة $3H_2O_{2(aq)}+Cr_2O_{7(aq)}^{2-}+8H_3O_{(aq)}^+=3O_{2(g)}+2Cr_{(aq)}^{3+}+15H_2O_{(\ell)}$				
		$t=0$ ابوفرة n_1 ابوفرة n_2 ابوفرة 0 ابوفرة				
		t n_1-3x n_2-x بوفرة $3x$ $2x$				
		t_E				
0,5		عند نقطة التكافؤ المزيج ستكيومتري .				
	2X0,25	$\frac{n_1}{3} = \frac{n_2}{1} \Rightarrow \frac{[H_2 O_2] \cdot V_0}{3} = c \cdot V_E \Rightarrow [H_2 O_2] = \frac{3cV_E}{V_0}$				
		3 – صحة المعلومات المكتوبة على القارورة .				
		$V_{E0}=6,2 imes4ml=24,8ml$. لدينا $t=0$ عند $[H_2O_2]$ من البيان عند $[H_2O_2]$				
		$\left[H_2O_2\right]_0 = \frac{3\times0.1\times24.8\times10^{-3}}{10\times10^{-3}} = 0.744\ mol/L$: بالتعويض في العبارة السابقة نجد				
		- حساب التركيز من المعلومات المكتوبة:				
		$\left[H_2O_2 ight]_0=rac{n}{V}$ / V = $1L$. جدول التقدم للتفكك الذاتي للماء الأكسجيني				
		$2 H_{2}O_{2(aq)} = O_{2(g)} + 2 H_{2}O_{(t)}$				
0,5	2X0,25	بوفرة 0 م ح-إ				
		بوفرة $n-2x_{\max}$ x_{\max} $n-2x_{\max}$ المنة n : من أجل H_2O_2 متفاعل محد فإن :				
		$n - 2x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow n = 2x_{\text{max}} = 2n(O_2)_{\text{max}} = 2 \cdot \frac{V(O_2)}{V_{\text{max}}}$				
		$n = 2.\frac{10}{22.4} = 0.892 \text{ mol} \Rightarrow [H_2 O_2]_0 = 0.892 \text{ mol/} L \rangle 0.744 \text{ mol/} L$				
		إذن المحلول غير حديث التحضير.				

		$t_{\frac{1}{2}} \rightarrow x = \frac{x_{\text{max}}}{2} \rightarrow \frac{\left[H_2 O_2\right]_0}{2} \rightarrow \frac{V_{E0}}{2}$: التفاعل خرمن نصف التفاعل - أ / 4
	0,25	$[255s265s]$ من البيان نجد $t_{\frac{1}{2}}=2,6 imes100=260s$ تقبل في المجال
		. $V_{\scriptscriptstyle E}$ بدلالة $H_{\scriptscriptstyle 2}O_{\scriptscriptstyle 2}$ بدلالة السرعة الحجمية لاختفاء
	2X0,25	$v = -\frac{1}{V} \frac{dn(H_2O_2)}{dt} = -\frac{d}{dt} \left(\frac{n}{V}\right) = -\frac{d[H_2O_2]}{dt} = -30 \frac{dV_E}{dt}$
1,5		H_2O_2 : المرعة الحجمية لاختفاء المحمية المرعة الحجمية الحجمية المحمية الحجمية الحجمية المحمية الم
1,3	2X0,25	$[1,1 ightarrow 1,3]$ عند اللحظة $ u_1 = 1,17 imes 10^{-3} mol / L.s$. $t_1 = 200 s$ عند اللحظة $-$
		$[0,35 ightarrow 0,45]$ عند اللحظة $v_2 = 0,42 imes 10^{-3} \ mol/L.s$. $t_2 = 600 s$ عند اللحظة -
		. $v_1 angle v_2$ - نلاحظ أن $-$
	0.25	 التعليل: تتناقص السرعة بسبب تناقص التركيز المولي للماء الأكسجيني.
	0,25	
		التمرين الثاني : (3 نقاط)
		1 / أ – تعريف الإنشطار النووي : هو تفاعل نووي مفتعل يحدث بقذف نواة ثقيلة غير
	0,5	مستقرة بنترون فتشطر إلى نواتين أكثر استقرارا و تحرير طاقة .
		V = 2 ب Z و Z
1,25	2X0,25	$94+0=Z+42 \implies Z=52$ بتطبيق قوانين الإنحفاظ نجد
		$239 + 1 = 135 + 102 + Y \implies Y = 3$
		جـ - عبارة الطاقة المحررة : - عبارة الطاقة المحررة :
	0,25	$E_{\ell,lb} = \Delta m C^2 / \Delta m = m_l - m_f$
		$E_{\ell,lb} = \left[m\binom{239}{94}Pu \right] - \left(m\binom{135}{52}Te \right) + m\binom{102}{42}Mo + 2m\binom{1}{0}n \right] \cdot C^2$
	270.25	2 / أ - طاقة الربط ، E للبلوتونيوم 239 .
	2X0,25	$E_{t} = \left[Z m \binom{1}{1} p \right] + (A - Z) m \binom{1}{0} n - m \binom{239}{94} P u \right] C^{2}$
		$E_{\ell} = \left[94 m \binom{1}{1} p \right) + 145 m \binom{1}{0} n - m \binom{239}{94} Pu \right] . C^{2} = E_{2} - E_{1}$
		E_{ℓ} = (22,537 – 22,362). 10^4 = 1750 MeV ملحظة: تقبل مباشرة من العلاقة E_{ℓ} = E_2 – E_3
		$E_\ell = E_2 - E_1$ عمل العبرة من العملة Pu : $^{102}_{92} Mo$; $^{239}_{94} Pu$: $^{102}_{92} Mo$; $^{239}_{94} Pu$
	2X0,25	
	,	$\frac{E_{\ell}}{A} \binom{239}{94} Pu = \frac{1750}{239} = 7,32 \text{MeV / nuc}$
1,75		بما أن $(\frac{E_\ell}{A})^{102}_{92} Pu$ فإن النواة $\frac{E_\ell}{A} (\frac{239}{94} Pu)$ بما أن $(\frac{E_\ell}{A})^{102}_{92} Pu$ فإن النواة
		 نعم هذه النتيجة متوافقة مع التعريف حيث تتتج نواة أكثر استقرارا.

_							
		$\overline{E_{\scriptscriptstyle T}}$	$=N.E_{\ell ib}$.	من البلوتونيوم	ن انشطار 1g	الطاقة المحررة ه	·
		N هو عدد الأنوية في العينة .					
	3X0,25	$N = \frac{m}{A} N_A = \frac{1}{239} .6,02 \times 10^{23} = 2,518 \times 10^{21} $ noyaux					
		E_{ϵ}	$E_{\ell ib} = E_3 - E_1 =$	= (22, 321 – 2	$2,362)\times10^4 =$	-410 <i>MeV</i>	
			$E_T = 2,518$	$\times 10^{21} (-410)$	$=-1,02338\times10$	$O^{24} MeV$	
					\cdot (J)	، إلى وحدة الجوا	التحويل
			1 MeV = 1,6		10	11	
			$E_T = -1,023$		$\times 10^{-13} = -1,69$		
				ة الإشارة	مكن عدم مراعاة	ř	
						(*	5-6464
0,25	0.25					<u>الث:</u> (3 نقاط)	
0,23	0,25	CH ₃ C	COOH + C ₂ F	1 ₅ -OH = CH ₃	COOC ₂ H ₅ + 1	ة التفاعل: 1 ₂ 0	
						التقدم :	2-جدول
		معادلة	CH ₃ C	OOH + C ₂ H	H_{5^-} OH = CH	3COO- C2H5	+ H ₂ O
		التفاعل	h 6)		, ,	4 64	
		الحالة	(x) الثقدم		ة بـــ (mol)	كمية الماد 	
0, 5	2X0,25	الابتدائية t=0	x = 0	0,2	0, 2	0	0
		الوسطية t>0	x > 0	0, 2 - x	0, 2 - x	Х	X
		التوازن t _f	$\mathbf{x}_f = \mathbf{x}_{eq}$	$0,2-x_f$	$0, 2-x_f$	\mathbf{X}_f	X_f
			التقدم:	ئي ومن جدول	. التوازن الكيميا	n_f ب أستر: عند	3-أ-حسا
	2X0,25	$Q_{\rm rf} = K = \frac{\left[CR\right]}{\left[CH\right]}$	$H_3COOC_2H_5$ $_3COOH]_f[C_2]$	$\frac{\left \int_{f} \left[H_{2}O\right]_{f}}{\left[H_{5}-OH\right]_{f}} =$	$\Rightarrow K = \frac{X_f^2}{(0, 2 - X_f^2)}$	$\sqrt{4} \Rightarrow \sqrt{4} = \frac{1}{(0, 1)^2}$	$\frac{X_f}{2-X_f}$
				$2 = \frac{1}{(0)}$	$\frac{X_f}{2-X_f} \Rightarrow X_f :$	$= n_{_f} = 0.133mc$	ومنه ا
		:ئىنى	$r = \frac{X_f}{X_f} \times$, ,	□ 22 F F	ب المردود: %6	
	2X0,25	•					
1,25	2NU,23		لى (r).	خين لا يؤبر ع	التسد $r = 66,6\%$		0, 2 <i>mol</i>
	الصيغة نصف المفصلة للأستر: 0 10,25 CH ₃ - C-O - CH ₂ - CH ₃						
	0,25	(إيثانو ات الإيثي ر	CH ₃ - C - O	- CH ₂ - CH ₃		

				اتحسین (r):	4-أ- ذكر طريقتين
	0,25			ي غير متكافئ.	 تحقیق مزیج ابتدائر
		r			 نزع أحد النواتج.
	0,25	$Qr_i = \frac{\left[\begin{array}{c} N \\ C \end{array}\right]}{\left[\begin{array}{c} C \\ C \end{array}\right]}$ حمض	$\left \frac{1}{i} \right _{i} = 0.9$ ڪول $\left \frac{1}{i} \right _{i}$	ور: 4>9	ب- تحديد جهة التطو
1					$Qr_i < K$
				•	يتطور التفاعل في الا
			_		 التركيب المولي
	0,25		1	$K = \frac{X}{(0, 4 - X_f)}$	$\frac{f}{(0,2-x_c)} = 4$
					= 0,17 mol
	0,25	حمض	كحول	أستر	ماء
	.,	0,23mol	0,03 <i>mol</i>	0,17 <i>mol</i>	0,17 mol
		0,201101	o, oumor	U,I i mor	0,11 1101
		k.		2,7 نقطة)	<u>التمرين الرابع:</u> (5/
0,25	0,25]	. i بدلالة u	1- عبارة التوتر _{BA}
0,20	0,20	الشكل - 4 ع ا		$\mathbf{U}_{BA}\left(t\right) =% \mathbf{U}_{BA}\left(t\right) =\mathbf{U}_{BA}\left(t\right) =$	$L \cdot \frac{di(t)}{dt} + r \cdot i(t)$
		L,r R		. i 2	2- عبارة U _{CB} بدلالا
0,25	0,25	A B	Ċ	U_{CB} ($u(t) = u(t) = R \cdot i(t)$
		. أو $u_{ m CB}$ مع التعليل	$u_{\!\scriptscriptstyle BA}$ بائي الموافق	، بالتوتر الكهرب	3 - إرفاق كل منحنم
0.75	270.25	i (0) و بالتالي فإن:	ي معدومة (0=	ة التيار الكهربائه	عند t $=$ 0 عند
0,75	3X0,25	رقم -2-	يتوافق مع البيان	U _{CB} (0) و هذا	$= \mathbf{u}_{R} (0) = R.0 = 0$
			U_{B_s}	$_{A}(t)$ يمثل -1	وبالتالي البيان رقم -
			: <u>Ļ</u> ű	مع التوتر ات نك	4 – بتطبيق قانون ج
0,75	3X0,25				
			$I_0 = \frac{E}{R+r} : $	إذن $E=\mathrm{L}$	$.0 + r . I_0 + R . I_0$

		$I_0 = \frac{6.0}{180 + 20} = 0.03 A$: ت ع : –
		- من المنحنى البياني $U_{CB}(t)$ نقرأ التوتر بين طرفي الناقل الأومي في النظام الدائم:
		$U_0 = 5.4 V$
		$I_0 = \frac{U_0}{R} = \frac{5.4}{180} = 0.03 A$: فيكون
		نلاحظ أن القيمتين متساويتين.
		5 - تحديد ثابت الزمن: (تقبل طرق أخرى)
		$u_{CB}(au)=0,63.U_{CB ext{max}}=0,63 imes5,4=3,4V$ لكي نجد قيمة ثابت الزمن
	2X0,25	au=2ms بإسقاط هذه القيمة في البيان -2 على محور الأزمنة نجد
	27(0,23	- استنتاج ذائية الوشيعة:
0,75		$ au=rac{\mathrm{L}}{R_{total}}=rac{\mathrm{L}}{R+r}$ \Rightarrow $\mathrm{L}= au\left(R+r ight)$: يعطى ثابت الزمن بالعلاقة
		$L = 2 \times 10^{-3}$. $(180 + 20, 0) = 400 \times 10^{-3} = 0, 4 H$
	0,25	
		التمرين الخامس: (3,75 نقطة)
		\overline{X} متباطئة بانتظام: X متباطئة بانتظام: AB متباطئة على AB
		بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في مرجع سطحي أرضي نعتبره غالبايا : \vec{R}
		$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = \overrightarrow{ma} \Rightarrow \overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{f} = \overrightarrow{ma}$
	2X0,25	$-f = ma \Rightarrow a = \frac{-f}{m} = cte$: $x'x$ بالإسقاط على محور
1		بما أن تسارع الحركة ثابت وجهته عكس جهة السرعة فإن الحركة م. متباطئة بانتظام.
		$v_{A}^{2}=v_{B}^{2}+rac{2.d.\ f}{m}:$ ب $-$ اِثْبَات أَن
	2X0,25	$v_A^2 = v_B^2 + rac{2.d.f}{m}$ ومنه $a = rac{-f}{m}$ و لدينا $v_A^2 - v_B^2 = 2.a.d$: من العلاقة
		$E_{\mathcal{C}_N} = E_{\mathcal{C}_B} + W(\overrightarrow{p}) : S$ عبارة $v_N^2 : V_N^2 : V_N^2 = -1$ عبارة على الطاقة على $v_N^2 : v_N^2 : v_N^2 = -1$
	2X0,25	$h=r(1-cos\theta)$ و لدينا من الشكل $\frac{1}{2}mv_N^2=\frac{1}{2}mv_B^2+mgh \Rightarrow v_N^2=v_B^2+2gh$
		$v_N^2 = v_B^2 + 2gr(1 - \cos\theta)$

		ب- عبارة فعل السطح: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على 5:
		A $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}$
	2)/0.25	بالإسقاط على الناظم نجد:
	3X0,25	$P_N - R = ma_N \Rightarrow R = m(g.\cos\theta - a_N)$
		$C \qquad R = m(gcos\theta - \frac{v_N^2}{r}) a_N = \frac{v^2}{r} \text{exist}$
		جـ - إيجاد عبارة cosθ :
2,25		لكي يغادر S المستوى الدائري يجب: $R = 0$ (Y يوجد تلامس بين Y و المستوى الدائري)
		$0 = m.(g.cos\theta - rac{v_N^2}{r}) \Rightarrow v_N^2 = r.g.cos\theta$: R ومنه تصبح عبارة
	2X0,25	بالمطابقة بين العبارتين -1 و -2 نجد:
		$v_B^2 + 2gr(1 - \cos\theta) = r.g.\cos\theta \Rightarrow \cos\theta = \frac{1}{3.r.g}v_B^2 + \frac{2}{3}$
		a د-قيمة g : لدينا بيانيا a : $cos\theta = a.v_B^2 + b$: د-قيمة ميل المستقيم
	2X0,25	$cos\theta = \frac{1}{3.r.\sigma}v_B^2 + \frac{2}{3}$: الدينا نظريا
	,	
		$a = \frac{1}{3.r.g} \Rightarrow g = \frac{1}{3.r.a}$ بالمطابقة نجد:
		$g = 9.80 m.s^{-2}$ و منه نجد $a = 0.034$
0,5	0,25	البيان نجد $v_B^2=0$ كبر قيمة لزاوية $ heta$ توافق أقل قيمة لـ $\cos heta$ و هذا يوافق $v_B^2=0$ من البيان نجد
	0,25	$cos\theta = 0.67 \Rightarrow \theta = 48^{\circ}$ $v_A^2 = 0 + \frac{2.d.f}{m} \Rightarrow v_A^2 = \frac{2.d.f}{m} = 16 \Rightarrow \boxed{v_A = 4ms^{-1}} : 2 \Rightarrow v_A \Rightarrow v$
		$V_A = 0 + \frac{1}{m} \Rightarrow V_A = \frac{1}{m} = 10 \Rightarrow V_A = $

		التمرين التجريبي: (4 نقاط)
		ا - <u>دراسة نتائج المحاكاة</u> .
0,5		-1 طبيعة حركة مسقط مركز عطالة الجلة على المحور Ox : منتظمة .
		- التبرير: يظهر البيان v_x ثبات طويلة المركبة الأفقية لشعاع السرعة خلال الحركة،
	2X0,25	$V_X(t)=C^{te}=10 \text{ m/s}$:
		v_{ov} عيين قيمة المركبة الشاقولية لشعاع السرعة الابتدائية v_{ov} :
		انطلاقا من البيان v_y و من أجل v_z نستخرج من المنحنى v_y القيمة :
		$v_y(0) = v_{0y} = 9.2 \text{ m/s}$
0.77		- تعيين السرعة الابتدائية للقذيفة V_0 :
0,75		$v_{o} = \sqrt{v_{ox}^{2} + v_{oy}^{2}}$: each $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$: is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t) + \vec{v}_{y}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ is in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ in the contraction $\vec{v}(t) = \vec{v}_{x}(t)$ is the contraction $\vec{v}($
	3X0,25	$v_o = \sqrt{(10)^2 + (9,2)^2} = 13,6 \text{ m.s}^{-1} : 2$
		- التوافق: نعم تتوافق مع المعطيات السابقة مع الأخذ بعين الاعتبار الأخطاء المرتكبة
		في تحديد قيمة
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		تعيين خصائص السرعة $ec{v}_s$ عند الذروة $ec{s}$: يكون شعاع السرعة دوما مماسيا
0,5		المسار حركة القذيفة، ويكون عند الذروة أفقيا لأن المركبة الشاقولية لشعاع السرعة تنعدم
	2X0,25	$v_S = \sqrt{v_{Sx}^2 + v_{Sy}^2} = \sqrt{(10)^2 + (0)^2} = 10 \text{ m.s}^{-1}$: aical e de d
		 الدراسة التحليلية لحركة مركز عطالة الجلة.
		 1− المقارنة بين دافعة أرخميدس و ثقل الجلة :
		 تتساوى شدة دافعة أرخميدس مع ثقل المائع المزاح (في مثالنا) ، وتعطى بالعلاقة :
		. حيث: V حجم الجلة $\pi= ho_{air}$. V . g
		. $oldsymbol{eta}= ho.V.g$: قال الجلة $-$
		$P = \rho \cdot V \cdot g = \rho$
0,75		$rac{ ho}{\pi}=rac{ ho_{}V_{}g}{ ho_{air}.V_{}g}=rac{ ho}{ ho_{air}}$: بالقسمة نجد
	3X0,25	$p = 5504.\pi : $ أي $\frac{P}{\pi} = \frac{7,10 \times 10^3}{1,29} = 5504 : $ ث ع $\frac{P}{\pi} = \frac{7,10 \times 10^3}{1,29} = 5504 : $
	370,23	نستنتج أن دافعة أرخميدس مهملة أمام ثقل الجلة.
		وبالتالى التلميذ الذي اعتبر بأن الجلة لا تتأثر إلا بثقلها على صواب.
		وبالنائي النميد الذي اخبر بال الجبه م تناثر إم بنطها حتى تسويب.

		2 - إيجاد عبارة النسارع:
		 الجملة المدروسة: الجلـــة المرجع: سطح الأرض (نعتبره غاليليا).
		 المؤثرات الخارجية: الثقل فقط، المؤثرات الأخرى (مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس)
0,5		مهملة أمام الثقل.
		نطبق القانون الثاني لنيوتن:
	2X0,25	$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m.\overrightarrow{a} \Rightarrow \overrightarrow{P} = m.\overrightarrow{a} \Rightarrow m.\overrightarrow{g} = m.\overrightarrow{a}$
		$\vec{a} = \vec{g}$: إذن
		. $a=g:$ شعاع تسارع حركة الجلة شاقولي ، جهته إلى الأسفل ، قيمته هي
		3 - إيجاد معادلة المسار:
		نحدد في البداية المعادلات الزمنية للحركة وفق المحورين OX و Oy .
		: الدينا $\stackrel{\rightarrow}{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$ التكامل نجد مركبات شعاع السرعة $a_y = -g$
		$ \begin{array}{l} -\frac{1}{V} \left\{ \begin{array}{l} v_x = v_{ox} & = v_o.(\cos \alpha) \\ v_y = -g.t + v_{oy} = -g.t + v_o.(\sin \alpha) \end{array} \right. $
		$v_y = -g.t + v_{oy} = -g.t + v_o.(\sin \alpha)$
		ليكن \overrightarrow{OG} شعاع موضع مركز عطالة الجلة ، إحداثيات G تستنتج بمكاملة عبارة
1		$X = V_0.(\cos \alpha).t$
		$\overrightarrow{OG} \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{x} = \mathbf{v}_{o}.(\cos \alpha).t \\ \mathbf{y} = -\frac{1}{2}\mathbf{g}.t^{2} + \mathbf{v}_{o}.(\sin \alpha).t + \mathbf{h} \end{array} \right.$
	4X0,25	نتحصل على معادلة المسار بحذف الزمن من المعادلتين الزمنيتين :
		$t = \frac{x}{v_o.(\cos \alpha)}$: من عبارة x نجد
		و بالتعويض في عبارة ٧ نجد:
		$y = -\frac{1}{2}g.\left(\frac{x}{v_o.(\cos\alpha)}\right)^2 + v_o.(\sin\alpha).\left(\frac{x}{v_o.(\cos\alpha)}\right) + h$
		$\Rightarrow y = -\frac{g}{2.v_0^2.(\cos\alpha)^2} x^2 + (\tan\alpha).x + h$
		$\Rightarrow y = -0.049 x^2 + 0.933 x + 2.620$